



## Corso di **Progettazione e Organizzazione della Sicurezza nel Cantiere**

prof. arch. Renato G. Laganà

collab.: ing. Antonino Foti

### CALENDARIO LEZIONI

	Giorno	Ore	Argomenti lezioni	Aula
<b>1a parte Aspetti giuridico - normativi e analisi dei rischi</b>				
1	MARTEDI' 17 febbraio 2015	ore 8,30-10,30	INTRODUZIONE AL CORSO - LE NORMATIVE EUROPEE E LA LORO VALENZA	A5
2	MERCOLEDI' 18 febbraio 2015	ore 8,30-11,30	LA LEGISLAZIONE DI BASE IN MATERIA DI SICUREZZA E SALUTE SUL LAVORO	A5
3	MARTEDI' 24 febbraio 2015	ore 8,30-10,30	LE NORME DI BUONA TECNICA - LE DIRETTIVE DI PRODOTTO	A5
4	MERCOLEDI' 25 febbraio 2015	ore 8,30-11,30	IL TESTO UNICO IN MATERIA DI SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO CON RIFERIMENTO AL TITOLO PRIMO	A5
5	MARTEDI' 03 marzo 2015	ore 8,30-10,30	I SOGGETTI DEL SISTEMA DI PREVENZIONE AZIENDALE: I COMPITI, GLI OBBLIGHI, LE RESPONSABILITÀ CIVILI E PENALI	A5
6	MERCOLEDI' 04 marzo 2015	ore 8,30-11,30	LA LEGISLAZIONE IN MATERIA DI SICUREZZA E SALUTE NEI CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI - IL TITOLO IV DEL TESTO UNICO	A5
7	MARTEDI' 17 marzo 2015	ore 8,30-10,30	METODOLOGIE PER L'INDIVIDUAZIONE, L'ANALISI E LA VALUTAZIONE DEI RISCHI	A5
8	MERCOLEDI' 18 marzo 2015	ore 8,30-11,30	I RISCHI NEI LAVORI DI MONTAGGIO E SMONTAGGIO DI ELEMENTI PREFABBRICATI	A5
9	MARTEDI' 24 marzo 2015	ore 8,30-10,30	IL TRIANGOLO DI FUOCO. N.Y.1911 - IL RISCHIO INCENDIO ED ESPLOSIONE	A5
10	MERCOLEDI' 25 marzo 2015	ore 8,30-11,30	IL RISCHIO NEGLI SCAVI, NELLE DEMOLIZIONI, NELLE OPERE IN SOTTERRANEO	A5
11	MARTEDI' 31 marzo 2015	ore 8,30-13,30	IL RISCHIO SISMICO	A5
12	MERCOLEDI' 01 aprile 2015	ore 8,30-11,30	RISCHI NELLE GALLERIE E NEI LAVORI STRADALI	A5
13	MARTEDI' 14 aprile 2015	ore 8,30-10,30	RISCHI DA MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI -	A5
14	MERCOLEDI' 15 aprile 2015	ore 8,30-11,30	RISCHI FISICI: RUMORI, VIBRAZIONI, ECC.	A5
15	MARTEDI' 21 aprile 2015	ore 8,30-10,30	IL RISCHIO AMIANTO	A5

16	MERCOLEDI' 22 aprile 2015	ore 8,30-11,30	IL RISCHIO ELETTRICO - I RISCHI NELL'USO DI MACCHINE E ATTREZZATURE	A5
17	MARTEDI' 28 aprile 2015	ore 8,30-10,30	RISCHI DI CADUTA DALL'ALTO	A5
<b>2a Parte - La pianificazione e programmazione della sicurezza in cantiere</b>				
18	MERCOLEDI' 29 aprile 2015	ore 8,30-11,30	PONTEGGI E OPERE PROVVISORIALI - IL PIMUS	
19	MARTEDI' 05 maggio 2015	ore 8,30-10,30	IL CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI – IL B.I.M. E LA GESTIONE DELLA SICUREZZA	A5
20	MERCOLEDI' 06 maggio 2015	ore 8,30-11,30	L'ORGANIZZAZIONE DELLA SICUREZZA NEL CANTIERE	A5
21	MARTEDI' 12 maggio 2015	ore 8,30-10,30	L'ELABORAZIONE DEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO	A5
22	MERCOLEDI' 13 aprile 2015	ore 8,30-11,30	IL PIANO OPERATIVO DI SICUREZZA	A5
23	MARTEDI' 19 maggio 2015	ore 8,30-10,30	LA STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA	A5
24	MERCOLEDI' 20 maggio 2015	ore 8,30-11,30	IL FASCICOLO DELLA SICUREZZA	A5
25	MARTEDI' 23 maggio 2015	ore 8,30-10,30	VISITA CANTIERE	
26	MERCOLEDI' 24 maggio 2015	ore 8,30-11,30	VISITA CANTIERE	

### Articolazione didattica

L'attività didattica del corso sarà sviluppata attraverso due momenti, uno di informazione e l'altro di applicazione.

Il ciclo delle lezioni è previsto per tutto l'anno accademico per 6 CFU, secondo l'orario del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico Quinquennale in Architettura LM4. Le lezioni si terranno il martedì dalle ore 8,30 alle ore 10,30 nell'aula A5 e il mercoledì dalle ore 8,30 alle ore 11,30 nell'aula A5 nelle date indicate nel calendario che precede.

Le lezioni 11, 15 e 24 saranno erogate in lingua inglese.

Le slides delle lezioni saranno disponibili sul sito dell'università il giorno della lezione.

### Modalità di esame

Per sostenere gli esami ed acquisire i 6 CFU è obbligatoria la frequenza al corso. E' possibile frequentare il corso per il riconoscimento dei crediti formativi per gli studenti ex CEGA ed ex Elilizia. Coloro che non raggiungeranno il minimo della frequenza richiesto (ore 45) non potranno sostenere gli esami.

### Informazioni aggiuntive

Il termine ultimo per perfezionare l'iscrizione è stabilito per il giorno 3 marzo 2015. Entro quella data è obbligatoria l'iscrizione alla mailing list SICUREZZA15.

Le revisioni saranno erogate per via telematica inviando i materiali prodotti a mezzo file pdf le cui dimensioni non potranno superare i 20 Mb per invio giornaliero.

